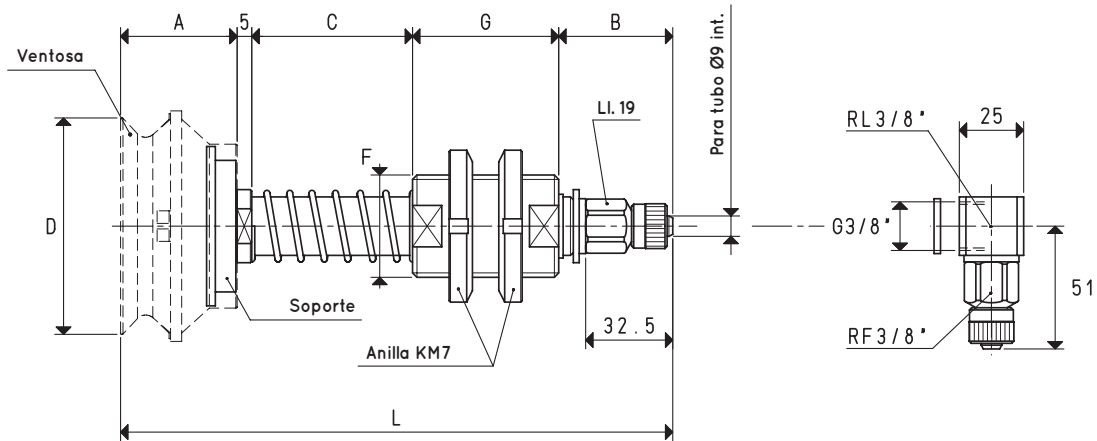
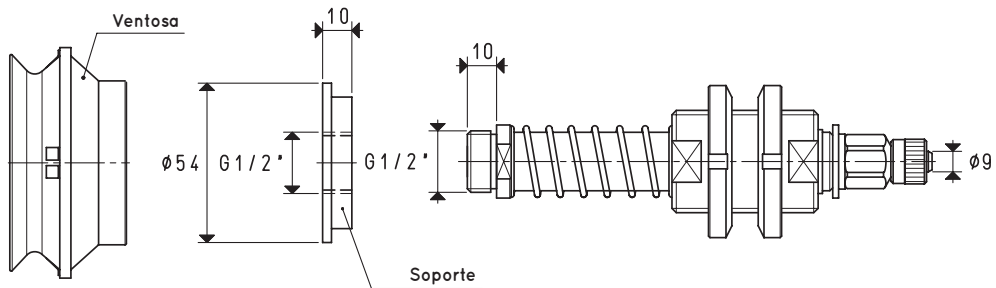
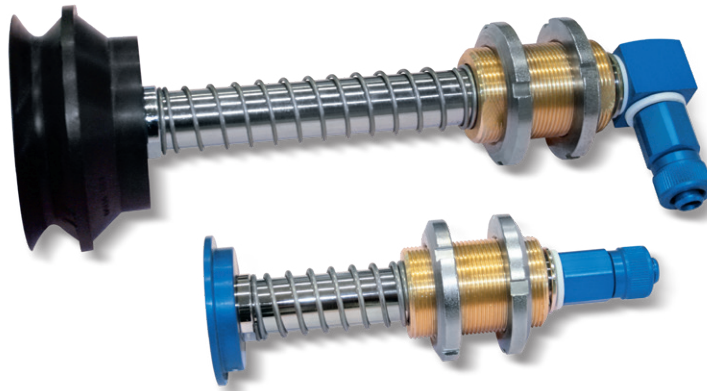




## PORTAVENTOSAS ESPECIALES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 55 mm      37 mm
- Para la cota C= 110 mm    84 mm



VERSIÓN 06 75 42

VERSIÓN 06 75 42 L

### PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

C = 110 mm

Art.	Fuerza kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso kg	Peso kg
<b>06 75 42</b>	11.93	42	45	55	78	M35 x 1.5	50	197	01 75 42	00 08 143	0.76	0.87

Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

\* Disponibles también con cota C de 110 mm

Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

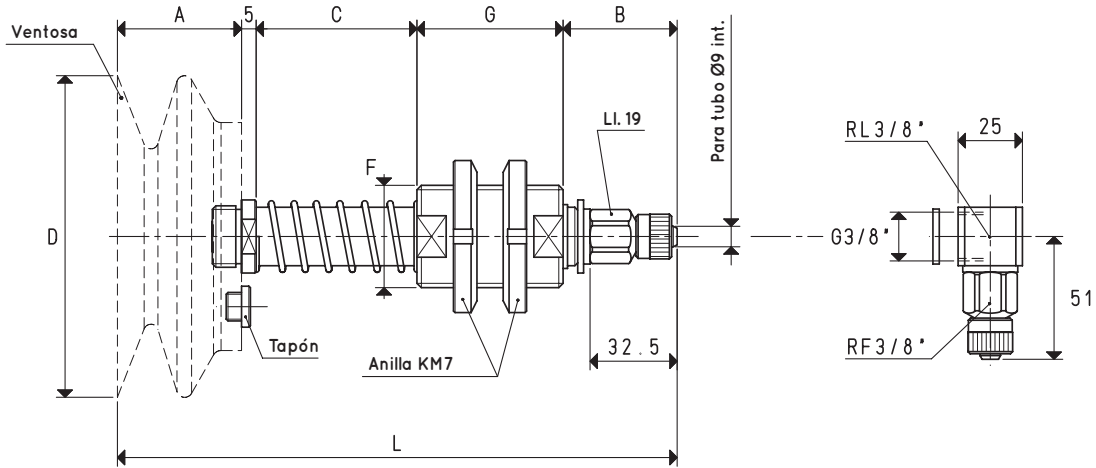
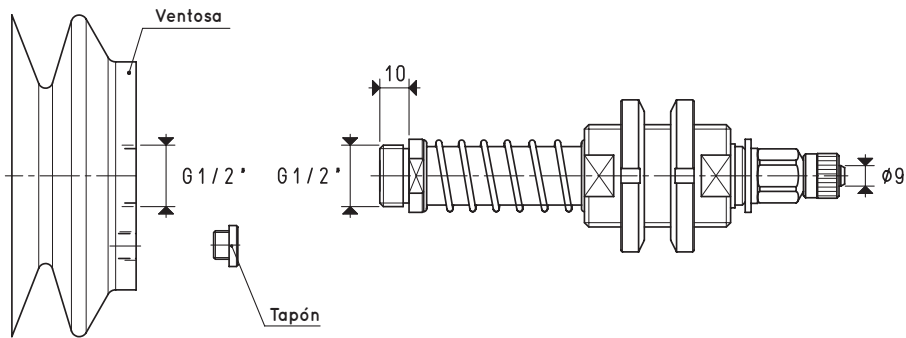
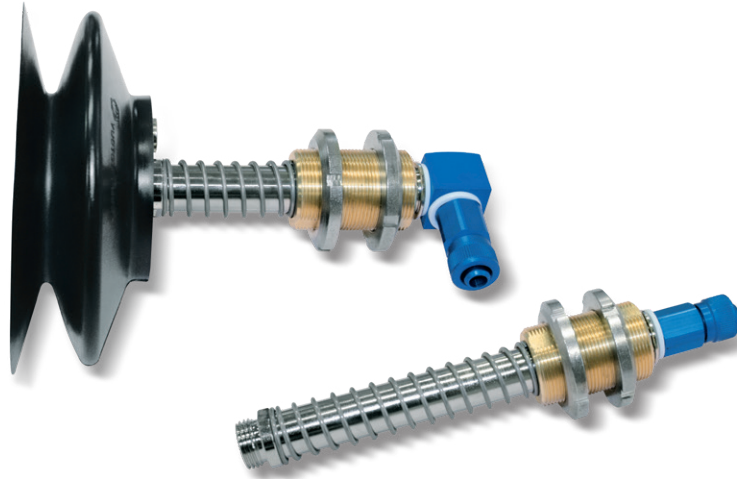
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

# PORTAVENTOSAS ESPECIALES PARA VENTOSAS DE FUELLE



Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 55 mm      37 mm
- Para la cota C= 110 mm    84 mm



VERSIÓN 06 . . . 30

VERSIÓN 06 . . . 30 L

## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

**C = 110 mm**

Art.	Fuerza kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Tapón incluido art.	Peso kg	Peso kg
<b>06 110 30</b>	23.74	45	45	55	110	M35 x 1.5	50	200	08 110 30	00 11 44	0.97	1.08
<b>06 150 30</b>	45.00	60	45	55	150	M35 x 1.5	50	215	08 150 30	00 11 44	1.09	1.20
<b>06 180 30</b>	63.50	70	45	55	180	M35 x 1.5	50	225	08 180 30	00 11 44	1.45	1.56

Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

\* Disponibles también con cota C de 110 mm

Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

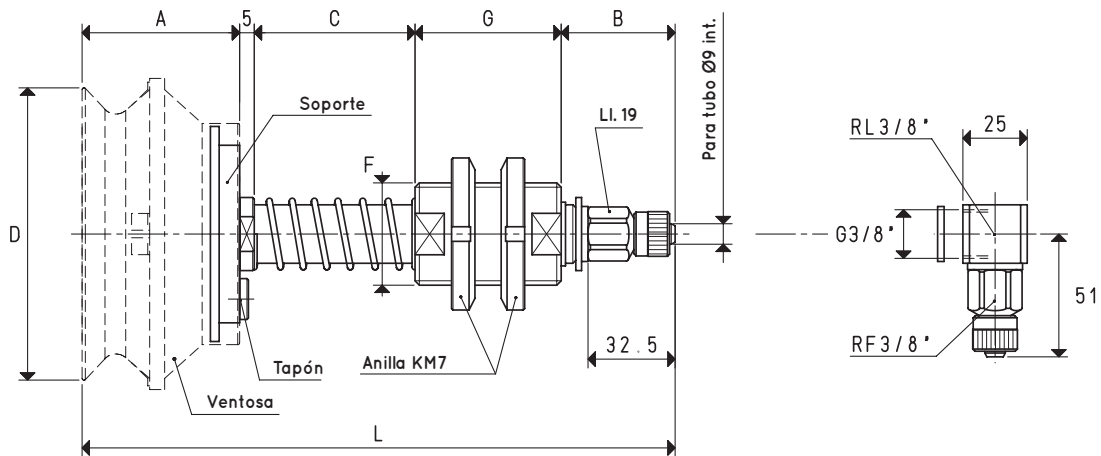
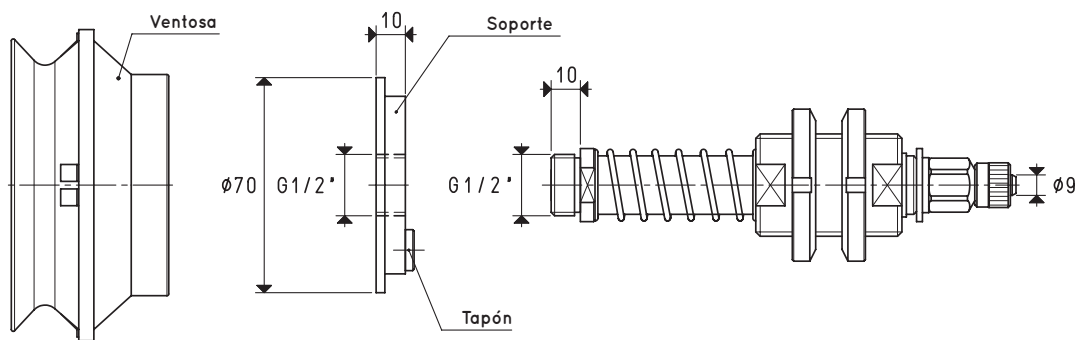
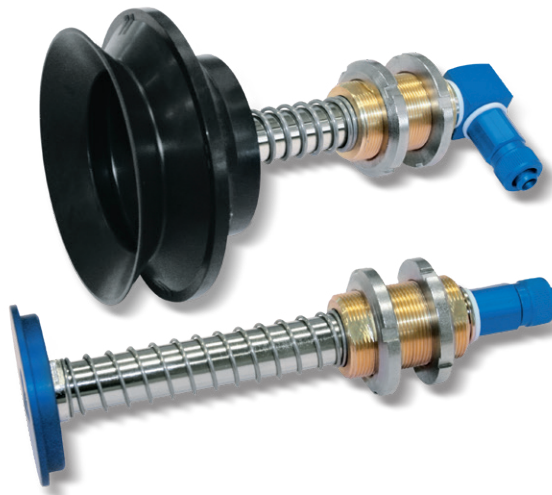


# PORTAVENTOSAS ESPECIALES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web [vuotecnica.net](http://vuotecnica.net)

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 55 mm      37 mm
- Para la cota C= 110 mm    84 mm



VERSIÓN 06 110 58

VERSIÓN 06 110 58 L

## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

C = 110 mm

Art.	Fuerza kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Tapón incluido art.	Peso kg	Peso kg
<b>06 110 58</b>	23.74	58	45	55	110	M35 x 1.5	50	213	01 110 58	00 08 162	00 11 44	0.93	1.04

Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

\* Disponibles también con cota C de 110 mm

Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



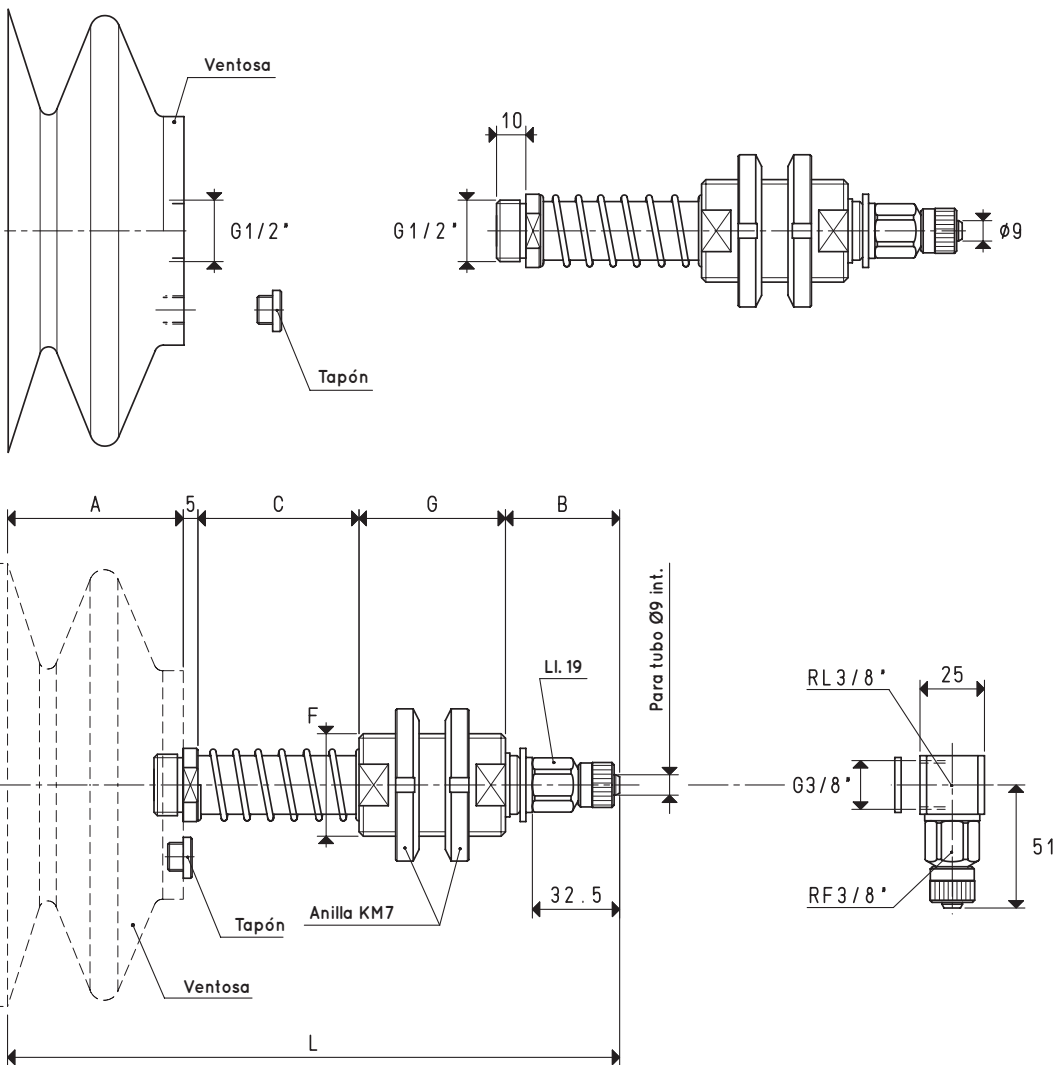


# PORTAVENTOSAS ESPECIALES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuototecnica.net

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 55 mm      37 mm
- Para la cota C= 110 mm    84 mm



VERSIÓN 06 250 30

VERSIÓN 06 250 30 L

## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

C = 110 mm

Art.	Fuerza kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Tapón incluido art.	Peso kg	Peso kg
<b>06 250 30</b>	122.60	100	45	55	250	M35 x 1.5	50	255	08 250 30	00 18 33	2.20	2.31

Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

\* Disponibles también con cota C de 110 mm

Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$